

発明の日（4月18日）を含む一週間は、科学技術週間です。
これからのカガクについてみんなで考えよう！

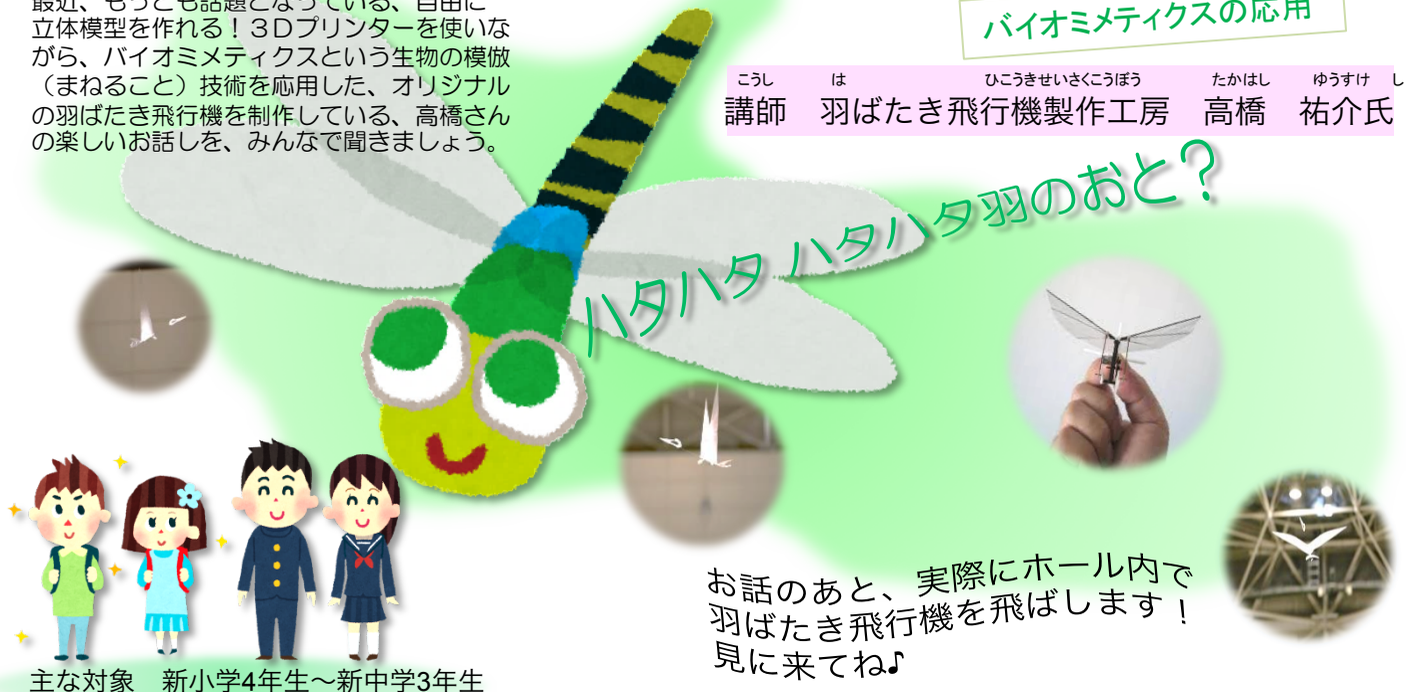
参加費
無料

3Dプリンターで骨組みをつくる！？ トンボやハチドリのように宙を舞う飛行機

最近、もっとも話題となっている、自由に立体模型を作れる！3Dプリンターを使いながら、バイオミメティクスという生物の模倣（まねること）技術を応用した、オリジナルの羽ばたき飛行機を制作している、高橋さんの楽しいお話を、みんなで聞きましょう。

バイオミメティクスの応用

講師 羽ばたき飛行機製作工房 高橋 祐介氏



お話のあと、実際にホール内で羽ばたき飛行機を飛ばします！
見に来てね♪

主な対象 新小学4年生～新中学3年生

科学技術週間記念講演会

2015.4.18 SAT

定員 320名
先着順受付！

In 名古屋市科学館B2サイエンスホール
13:30開場 14:00～15:00講演 15:10～16:10映画祭



主催 (公財) 中部科学技術センター
名古屋市科学館

共催 名古屋商工会議所

備考 ■本講演のみ聴講の場合は無料・科学館常設展は高校生以上の方は別途入館料が必要です。
■科学館の通常入口からは入れません。
特設入口は、南西（白川公園グランド側）になります。



毎年多くの優れた科学技術に関する映像が選ばれる「科学技術映画祭」より受賞作品（1～2作品）の上映も合わせて実施します。

参加申込み方法は裏面へ ▶

科学技術週間記念講演会

2015.4.18 In 名古屋市科学館B2サイエンスホール

13:30開場 14:00～15:00講演 15:10～16:10映画祭

参加お申込み方法

・氏名、同行者氏名 ・学年 ・住所 ・電話番号（携帯でも可）を明記の上、
ハガキまたはメール、FAXにて、お申し込みください。

受付締め切り 4月13日（月）17：00必着

参加証発行 3月20日（金）～4月15日（水）受付順（先着順受付）

問合せ・送付先 名古屋市中区大須1-35-18 一光大須ビル7F

公益財団法人中部科学技術センター 科学技術週間記念講演会係

TEL 052-231-6723

※本講演会の主な対象 新小学4年生～新中学3年生以外の方でも受付しております。お気軽にお申込み下さい。

※参加証の発行【はがき・FAX・E-mail】をもって、受講受付のご連絡とさせていただきます。

※定員オーバーの場合はご連絡しません。ご了承ください。

中部科学技術センターHP(<http://www.cstc.or.jp>)に受付完了と掲載します。

※申込書にご記入いただいた個人情報は、本人確認、緊急時等に使用します。

※お申込み頂いた方法にて参加証を発行します。携帯メールでお申込みの場合、パソコンメールを受信拒否等されている場合は確認メールが届かない場合があります。kagaku@cstc.or.jpからの受信を許可設定にしておいてください。

■ハガキ 記載例

52

〒460-0011

名古屋市中区大須一丁目三十五番十八号
一光大須ビル7F
公益財団法人 中部科学技術センター
科学技術週間記念講演会 行

氏名 中部 太郎 (チュウブ タロウ)

学年

同時申込み参加者氏名・学年
(フリガナ)

住所

〒〇〇〇-〇〇〇〇
〇〇市〇〇区〇〇町〇丁目〇番地
〇〇マンション〇〇号室

電話番号

〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

■ E-mailの申込み先

お気軽に携帯メールでお申込み下さい！

kagaku@cstc.or.jp

■FAX申込

(公財) 中部科学技術センター
科学技術週間記念講演会 宛

FAX:(052)204-1469

月 日

氏名 (フリガナ)

同時申込み参加者氏名 (フリガナ)

住所 〒 -

学年

学年

TEL () -

E-mail

FAX () -